

Descrizione del prodotto

La piastra terminale WAP 2.5-10 di Weidmüller è progettata per proteggere da contatti accidentali le parti sotto tensione delle morsettiere. Serve anche come separatore visivamente riconoscibile dei circuiti elettrici, prevenendo errori di cablaggio.

([eshop.weidmueller.com](https://eshop.weidmueller.com/it/wap-2-5-10/p/1050000000?utm_source=openai))

Caratteristiche tecniche

- Esecuzione: piastra terminale
- Colore: beige scuro
- Spessore: 1,5 mm
- Materiale: Wemid
- Classe di infiammabilità del materiale isolante secondo UL 94: V-0
- Montaggio: diretto
- Bloccabile: no
- Temperatura d'esercizio continuo: da -60 °C a 130 °C
- Temperatura ambiente: da -5 °C a 40 °C
- Temperatura di magazzinaggio: da -25 °C a 55 °C
- Conformità RoHS: conforme senza esenzione
- REACH SVHC: nessuna SVHC sopra lo 0,1% in peso
- Impronta carbonica del prodotto: 0,032 kg CO₂eq (dalla culla al cancello)
- Dimensioni:
 - Profondità: 33,5 mm
 - Altezza: 56 mm
 - Larghezza: 1,5 mm
- Peso netto: 2,6 g

Applicazioni

La piastra terminale WAP 2.5-10 è utilizzata per proteggere le parti sotto tensione delle morsettiere e per separare visivamente i circuiti elettrici, riducendo il rischio di errori di cablaggio.

([eshop.weidmueller.com](https://eshop.weidmueller.com/it/wap-2-5-10/p/1050000000?utm_source=openai))

Certificazioni e conformità

- Conformità RoHS: conforme senza esenzione
- REACH SVHC: nessuna SVHC sopra lo 0,1% in peso
- Classe di infiammabilità UL 94: V-0

Codici e identificativi

- Codice articolo: 1050000000
- Tipo: WAP 2.5-10
- GTIN (EAN): 4008190103149
- Confezione: 50 pezzi

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione tecnica fornita dal produttore.

([eshop.weidmueller.com](https://eshop.weidmueller.com/it/wap-2-5-10/p/1050000000?utm_source=openai))